АННОТАЦИЯ

к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ «Методы и средства криптографической защиты информации»

Специальность <u>10.05.03</u> <u>Информационная</u> <u>безопасность автоматизированных систем</u>

Специализация специализация N 7 "Анализ безопасности информационных систем"

Квалификация выпускника <u>специалист по защите информации</u> Нормативный период обучения <u>5 лет и 6 м.</u>
Форма обучения <u>очная</u>
Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины: получение знаний о принципах защиты информации с помощью криптографических методов и особенностях реализации этих методов на практике.

Задачи изучения дисциплины:

- дать студентам основы системного подхода к организации защиты информации, передаваемой и обрабатываемой техническими средствами, на основе применения криптографических методов;
 - изучение основных принципов анализа и синтеза шифров;
 - изучение математических методов, используемых в криптографии;
- изучение перспективных направлений и тенденций развития криптографических систем.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-10 - Способен использовать средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен